#### **SWEET FOOD**

Patent number: JP10313819

Publication date: 1998-12-02

Inventor: YOSHIYA MASANOBU; SHIMOIZUMI MASAHIRO

Applicant: SAN EI GEN FFI INC

Classification:

- international: A23F3/16; A23F5/24; A23L1/06; A23L1/22; A23L1/236;

A23L2/00; A23L2/60; A23F3/00; A23F5/24; A23L1/06; A23L1/22; A23L1/236; A23L2/00; A23L2/52; (IPC1-7): A23F3/16; A23F5/24; A23L1/06; A23L2/00; A23L2/60;

A23L1/236; A23L1/22

- european:

Application number: JP19970124162 19970514 Priority number(s): JP19970124162 19970514

Report a data error here

#### Abstract of **JP10313819**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a sweet food having a plain aftertaste free from bitterness and astringency after eating and long remaining thick sweetness, by including a sweetener having a high degree of sweetness and a specific amount of a p-menthane skeleton-containing derivative. SOLUTION: This sweet food contains (A) a sweetener having a high degree of sweetness and (B) a p-menthane skeleton-containing derivative, preferably 1-menthyl-3-hydroxybutyrate, 1-menthyl acetate, 1-menthyl lactate, 3-1- menthyloxy-1,2-propanediol in an added amount equal to or smaller than a threshold value.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-313819

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ			-			
A 2 3 L	1/236			A 2		1/236			Z	
	1/22				_	1/22			E	
// A23F	3/16			A 2 3	3 F	3/16				
<i>"</i>	5/24					5/24				
A 2 3 L	1/06			A 2 3	3 L	1/06				
	-,		審查請求				OL	全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		<b>特顧平9</b> -124162		(71)	出願人	000175	283			
						三条源	エフ・	エフ	・アイ株	式会社
(22)出顧日		平成9年(1997)5月14日				大阪府	費中市	三和	叮1丁目	1番11号
				(72)	発明者	古屋	正信			
						神奈川	県横浜	市海	谷区三ツ	境168-6
				(72)	発明者	<b>下泉</b>	雅宥			
						大阪府	守口市	西鄉	通4丁目	4番1号
							4 54 545			

### (54) 【発明の名称】 甘味食品

#### (57)【要約】

【課題】食した後にいつまでも残るくどい甘味が感じられず、さっぱりとした後味を有する高甘味度甘味料を用いた食品を提供する。

【解決手段】甘味付与に高甘味度甘味料を用いた際、関値以下量のp-メンタン骨格を持つ誘導体から選ばれる1種又は2種以上を含ませる。

1

【特許請求の範囲】

2 \*

i

【請求項1】以下の成分(a)及び(b)

(a) 高甘味度甘味料

(b) p-メンタン骨格を持つ誘導体から選ばれる1種 又は2種以上

を含有する食品であって、かつ、(b)の成分の添加量 が食品において閾値以下量であることを特徴とすること を特徴とする甘味食品。

【請求項2】成分(b)が、p - メンタン骨格を持つエ ステル誘導体、エーテル誘導体、アルコール誘導体、ア 10 ミド誘導体及びケトン誘導体である請求項1記載の甘味 食品。

【請求項3】成分(b)が、l-メンチル-3-ヒドロ キシブチレート、1-メンチルアセテート、1-メンチ ルラクテート、3-1-メンチルオキシー1,2-プロ **パンジオールから選ばれる1種又は2種以上である請求** 項1記載の甘味食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ものであり、詳細には、食した後に苦味や渋味が少な く、後引きのくどい甘味が感じられず、さっぱりとした 後味を有する高甘味度甘味料を用いた甘味食品に関す る。

[0002]

「従来の技術」従来から、食品や歯磨き剤等の口腔に含 ませるものの甘味料として砂糖の数十倍以上の甘味を持 つ髙甘味度甘味料が用いられている。しかし、髙甘味度 甘味料をこれら食品等に添加した場合、口にした後に高 という問題があった。

【0003】その改善策として、特開昭56-6581 3号公報には、アンモニア化グリチルリジンとメントー ルとからなる着香料が記載されており、甘味値を抑制す ることなく、不快な甘草様後味を押さえるとされてい る。しかし、アンモニア化グリチルリジンの甘草味を押 さえるためにアンモニア化グリチルリジンの重量に基づ いて約60~70%のメントールを含有するため、メン トールそのものの清涼感によりマスキングし、不快な後 味を感じられなくするものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる事情 に鑑みて開発されたものであり、食した後に高甘味度甘 味料由来のくどい甘味が残らず、さっぱりとした後味を 有する甘味食品を提供することを目的とする。

 $\{0005\}$ 

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記従来 技術の問題点に鑑みて鋭意研究を重ねていたところ、偶 然にも甘味付与に髙甘味度甘味料を用いた際、閾値以下 量のp-メンタン骨格を持つ誘導体から選ばれる1種又 50 は2種以上を含ませることにより、食した後にくどい甘 味が感じられず、さっぱりとした後味の有する甘味食品 を提供できることを見いだし、本発明を完成させるに至 った。

【0006】従来、食品等にメントール等のp-メンタ ン骨格を持つ誘導体を閾値以下量添加すると、単独では 全く味には影響しないものであったが、髙甘味度甘味料 と併用する際、偶然にも不快な後味を改善する効果があ ることを発見し、本発明に至ったものである。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明において甘味食品とは、主 に高甘味度甘味料により甘味を付与された食品であり、 例えば、コーヒー飲料、紅茶飲料、炭酸飲料等の清涼飲 料、ゼリー、プリン等のデザート食品、チューインガ ム、キャンデー、錠菓、キャラメル等の菓子類、アイス クリーム、ラクトアイス、アイスミルク、シャーベッ ト、等の冷菓が挙げられる。

【0008】本発明において用いられる成分(a)の髙 甘味度甘味料は、天然甘味料非糖質であるステビア甘味 【発明の属する技術分野】本発明は、甘味食品に関する 20 料、グリチルリチン、ソーマチン、モネリン、アマチャ 抽出物、羅漢果抽出物、アミノ酸系甘味料であるアスパ ルテーム、アリテーム、合成甘味料であるアセスルファ ムK、スクラロース、ネオヘスペリジンヒドロカルコ ン、サッカリンナトリウム等であり、これらは1種又は 2種以上を使用することができる。

【0009】これら髙甘味度甘味料の砂糖に対する甘味 度は、砂糖を1として、ステビア甘味料200~35 0、グリチルリチン200~300、ソーマチン750 ~3000、モネリン3,000程度、アスパルテーム 甘味度甘味料由来のくどい甘味が残り、後味が悪くなる 30 180~200、スクラロース400~800、サッカ リンナトリウム300~500、アリテーム2000程 度、アセスルファムK130~150、ネオヘスペリジ ンジヒドロカルコン1500~1800であるとされて いる。

> 【0010】本発明において、成分(b)のp-メンタ ン骨格を持つ誘導体は、閾値以下量の添加で成分(a) に由来する好ましくない後味(くどい後味)を改良し、 さっぱりとした後味を付与する。このような成分(b) のp-メンタン骨格を持つ誘導体は、化1に示す骨格を 40 持つ化合物であり、好ましくは、p-メンタン骨格を持 つエステル誘導体、エーテル誘導体、アルコール誘導 体、アミド誘導体及びケトン誘導体であり、例えばそれ ぞれ、化2、化3、化4、化5、化6に示すものである が、これに限られるものではない。

[0011]

【化1】

R,R'-アルキル基 ヒドロキシル基 エーテル基 カルボン酸基 アシル基 エステル基 アミド基

\* [0012] (化2]

式中、R及びRは互いに独立にそれぞれ 鎖状又は分枝鎖状アルキル基、ヒドロ キシル基、エーテル基を表すか又は アシル基、エステル基を表すか又は 何れか1つが水素原子を表し、他方が 上記により定義されたものと同様の 官院基を表すか、あるいは一緒にシクロ基を表す。また、 ローメンタル基を 上にカルボニル基、 とドロキシル基を 合むものも合む。

10

エステル誘導体

[0013]

• 1

. .

エーテル誘導体

[0014]

【化4】

6

#### アルコール誘導体

$$\bigcap_{R} \bigcap_{OII} \bigcap_{R}$$

R:炭素数1~4Nの7は1基R:炭素数1~4の7は1基 R:炭素数1~4の7時1基 又はアリル基

[0015]

3

[0016] 【化6】

ケトン誘導体

持つ誘導体の中でも、1-メンチル-3-ヒドロキシブ チレート、1-メンチルアセテート、1-メンチルラク テート、3-1-メンチルオキシー1,2-プロパンジ オールから選ばれる1種又は2種以上が好ましい。

【0018】本発明で閾値とは、味を感じるに必要な最 低の濃度であり、年齢20才代の男女10人の官能評価 により、5人以上が味を感じるようになる最低濃度の値 をいう。本発明において、成分(b)の食品への添加量 は、成分(b)が少なすぎるとそのマスキング効果が充 分でなく、多すぎると成分(b)のメントール本来の清 涼感のある味がでてしまうので、最終食品中において、 成分(b)の閾値を超えない量で適宜調節すればよく、 特に制限はない。例えば、甘味食品が飲料の場合、最終 食品中に含まれる成分(b)は0.015~10ppmで あることが好ましい。なお、閾値は1-メンチルアセテ ート3ppm、dーメンチルアセテート25ppm、1ーメン トン0.3~0.6 ppm、1-イソメントール30 ppm、 dーネオイソメントール7 Oppm等であり成分によって ばらつきがあるので、閾値を超えない範囲で適宜調節す

る。

\*【化5】

【0019】本発明に係る甘味食品は、成分(a)及び (b) が結果的に含まれていればよく、成分(a) 及び (b)は、あらかじめ製剤化して食品に添加してもよい し、食品中に別々に添加してもよい。

[0020]

【実施例】以下、本発明の内容及び本発明の効果を以下 の実施例、比較例等を用いて具体的に説明するが、本発 【0017】成分(b)は、特に、p-メンタン骨格を 30 明はこれらに何ら限定されるものではない。なお、官能 評価を行うパネラーは、年齢20才代の男女5人ずつ計 10名で行った。

> 【0021】実施例1 髙甘味度甘味料糖液の調製 下記処方に示す組成で常法に従い高甘味度甘味料糖液実 施例1を調製した。また、下記処方のうち5を含まない 比較例1を調製し、比較官能評価を行った。各試料温度 は20℃であった。結果を表1に記す。

[0022]

	処方		重量部
40	1. マルチトールシロップ	2.	4
	2. 果糖	0.	9
	3. ソーマチン	0.	0003
	4. 酵素処理ステビア	0.	0 5
	5. 1-メンチルアセテート	0.	0001

清水にて全量を100重量部とする。

[0023]

【表1】

8

7

				パネ	ラー					
	.l_	2	3	4	5	6	7	8	9	10
尖施例!	-	_	_		_	_	+	1		_
比較例 1	++	+	++	++	+	+	++	+	+	++

#### 評価尺度

- ++ くどい後味かなりあり
- + くどい後味あり
- すっきりとした後味

【0024】表1の結果から、実施例1の高甘味度甘味 料糖液は、くどい後味はなく良好であった。それに対し て、比較例1の高甘味度甘味料糖液はくどい後味がかな り認められた。

[0025]

実施例2 シュガーレスコーヒー飲料の調製

処方

重量部

1. 10%コーヒー抽出液 2. 牛乳

5 2 7. 5

3. 生クリーム (乳脂45%)

4. 還元デンプン加水分解物

0.1

5. 乳化剤

5. 7

\*6. ソーマチン

0.000001

7. ステビア抽出物

0.007

8. コーヒー香料

0.1

9. 1 - メンチルラクテート 0.0003

清水にて全量を100重量部とする。

上記処方で得られたコーヒー溶液を容器に充填し、12 1℃20分間殺菌してコーヒー飲料を調製した。得られ たコーヒー飲料は、飲用した後も後味はすっきりとして

20 おり、いやな後味はなかった。

[0026]

実施例3 ローカロリー紅茶飲料の調製

処方	重量部	3
1. 紅茶抽出物	30	
2. グリチルリチン	0.	0 0 1
3. スクラロース	0.	0025
4. マルチトール	3	
5. L-アスコルビン酸ナトリウム	0.	0 7
6. 紅茶香料	0.	1 5
7. 1-メンチルアセテート	0.	00005
8. 1-メンチルー3ーヒドロキシブチレート	0.	0002

清水にて全量を100重量部とする。

上記処方で得られた紅茶溶液を容器に充填し、121℃ ※いた。

10分間殺菌して、紅茶飲料を調製した。得られた紅茶 【0027】

飲料は、飲用した後も後味はくどくなくさっぱりとして※

実施例4 炭酸飲料の調製

処方	重量部
1. マルチトールシロップ	8
2. アスパルテーム	0.01
3. ポリデキストロースシロップ	6.3
5. 白桃 1 / 5 濃縮果汁	0.7
6. クエン酸(結晶)	0.1
8. 赤色色素	0.02
9. フルーツ香料	0.2

10.3-1-メンチルオキシー1.2-プロパンジオール 0.00005

清水を加え60重量部としてシロップを調製する。

上記処方のシロップ6重量部に対し炭酸水4部を加えて 50 炭酸飲料を調製した。得られた炭酸飲料は、飲用後の後

特開平10-313819 10

3

味はくどい甘味もなくさっぱりとしていた。

\* \* [0028]

実施例5	ス	トロベリ	ーゼリ	リーの調製
	_,	· - /	-	/ · · / W/4-5

処方	重量部
1. エリスリトール	1 0
2. ガラクトオリゴ糖	8
3. ポリデキストロース	7
4. ゲル化剤	0.8
5. クエン酸(結晶)	0.18
6. 1/5イチゴ濃縮透明果汁	2
7. アスパルテーム	0.024
8. 赤色色素	0.07
9. フルーツ香料	0.3
10.1-メンチルラクテート	0.0001

#### 清水にて全量を100重量部とする。

上記処方のゼリー液を80℃で10分間攪拌溶解して容 ※ベリーゼリーを調製した。得られたストロベリーゼリー器に充填後、85℃30分間殺菌し、水冷して、ストロ※ は、食した後も後味はさっぱりとしていた。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FΙ

A 2 3 L 2/00

2/60

A 2 3 L 2/00

1

C

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.